E810SP8-8 音箱控制器

E810SP 8-8 音箱控制器是本公司生产的防自激啸叫设备。配合使用 SCM810 自动调音台,通过设置 E810SP 8-8 音箱控制器使话筒、喇叭之间建立哑音对应关系,就可实时有效地减小甚至消除自激啸叫声,提高传声增益。

一、 主要功能

● 用户可以自行设置话筒与喇叭间的对应关系,以适应各种安装场合,有效地减小甚至消除自反馈导致的啸叫,提高传声增益。

二、 使用说明

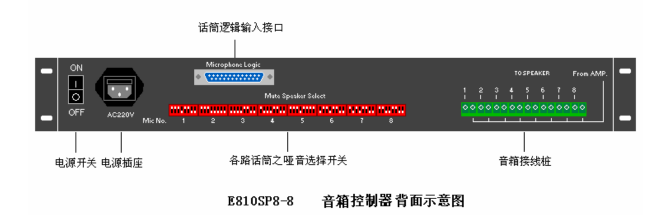
● E810SP8-8 音箱控制器的外观示意图如下:



E810SP8-8 音箱控制器正面示意图



E810SP8-8 音箱控制器正面示意图



在 E810SP 8-8 音箱控制器的**前面板**上有九个发光二极管指示灯,依次为电源指示灯、喇叭 1 到喇叭 8 的哑音指示灯。如某路指示灯熄灭则表示该路音箱被哑音。

在 E810SP 8-8 音箱控制器的**后面板**上除了电源开关、电源插座外,还有话筒控制接口、哑音选择开关及音箱接线桩,分述如下:

● 话筒逻辑输入接口:

话筒控制接口是一 25 孔插座,用以连接 SHURE 810 自动调音台的 Microphone Logic 输出。

● 哑音选择开关:

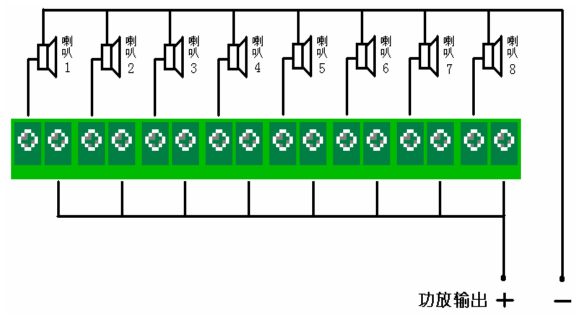
哑音选择开关用于设置每一路话筒与喇叭的对应关系。它是一个八位的 DIP 拨动开关如下图:



以设置话筒 1 与音箱的哑音关系为例,如需要在话筒 1 发声时,喇叭 5、喇叭 6 不发声,以防自激啸叫,只需拨动左数第一个八位的 DIP 拨动开关的 5、6 两位至"0N"位置即可。设置完成后,在话筒 1 发声时,喇叭 5、喇叭 6 将自动关断,面板上喇叭 5、喇叭 6 指示灯灭。其余话筒的设置方法同上。上例拨位开关设置完后如下图:

● 音箱接线桩

音箱接线桩用于连接功放输出至喇叭,一对接线桩相当于一个开关,以实现喇叭的通断(哑音)。接线示意图如下:



音箱接线桩接线示意图

三、 安装使用环境

- 电源需求:交流 220V 50Hz 市电
- 安装环境:本机为标准 1U 尺寸,可用于机架安装。
- 使用温度范围: 0-40℃。相对湿度: 不高于 90%。

E810SP8-8 音箱控制器说明书 2004 第一版

说明书中所列图片可能与实物不完全相同,仅供参考 产品规格如有变更恕不另行通知

[●] ©2004 上海亿光数码科技有限公司
http://wwww.setg.com.cn